رقم ۳_۳/۱۹۹۱

جمعية المهنرسين الملكية المصرية ٢٨ شارع الملكة بالناهرة - تاسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصـــفات القياســـية المصرية

موان البناء

المواد الطبيعية للخرسانات الرمل والزلط

طبعت بالغاهرة بمُطاع سكك قديد وتلغزافات وتليفونات اسحومة المصرية مسنة ١٩٥٧ ESEN-CPS-BK-0000000370-ESE

00426460

رقم ۳-۱۹۰۱ معمية المهنوسين الحلكية الحصرية محمية المهنوسين الحلكية الحصرية ۲۸ شارع الملكة بالتاعرة — تاسست في ۳ ديسبر سنة ۱۹۲۰

مواد البناء

المواد الطبيعية للخرسانات الرمل والزلط

طبقت بالقاهرة بمُطاع سكك صَديد وتلزافات وتليفونات أيحومة الصرة مناقع ٢٥٥٢

فهرسس

حميفة									
1			••				• •		تعاریف
۲	••						• •	العينات	اختيار
٢	• •			••				ادة	نوع الم
٤	• •			••	••		د	التوري	اشتراطات
٧	• •		(العيثات	أخذا	طريقة	مل (لط والر	عينات الز
11		••	·.			بر	قسر ا	وين الت	طريقة تد
11								لنعومة	معــامل ا
1"				ن	. العما	بجوار	بدئية	مسيل الم	تجربة الن
12						ــوية	العض	شوائب	تجربة ال
12				••				نوعي	الوزن ال
13	• •							، الماء	امتصماص
11							••	مال	كثافة الر
14	•••				کبیر:	بات ال	للحبـ	حتكاك	مقاومة الا
14					••		لط	شيم الز	تجربة ته
۲.								لجبي	الوزن ا-

جمية المهندسين الملكية المصرية . لجنة مواصفات مواد البنياء

المواد الطبيعية للخرسانات

مواد مستعملة في الاغراض الانشائية ومنها الطرق ولا يزيد مقاسها العرفي عن 11⁄2 بوصة (٣٨ ملليمترا)

هذه المواصفات تخص المواد الطبيعية المكسرة وغيرها المستعملة في الحرسانات للأغراض الانشائية العسادية بما فيها الطرق ، ولكنها لا تخص المواد الصناعية أو غيرها التي تستعمل في أغراض خاصة .

تعاريف

المقاس العرفي الأكبر Nominal Max. Size

المقاس العرفي الأكبر للمادة هو مقاس سعة أصفر مثخل يسر منه ٩٥ / / من انسادة بالوزن وستصير تسمية المادة بمقاسها العرفي الأكبر فيما يلي :

- (الف) الحبات الصغيرة Fine Aggregate الرمال ــ وهي التي يسر منهـــا ^.4° على الأقل بالوزن من المنخل البريطاني القياسي ٢/١٦٪ بوصــة .
- (ب) الحبات الكبيرة Coarse Aggregate الزلط ــ وهي التي يتخلف منها
 (ب) على الأقل بالوزن على المنخل البريطاني القياسي ٢/١٦ بوصة .

(ج) الزلط الحام والحجر المكسر الحام Grushed & All—in وهي الموادغير المهزوزة التي لا يزيدمقامها عن المقاس العرفي الأكبر المسدكور في مذه المواصفات ، والتي سجل من الحمر أو من قاع الانهار أو من الشواطئ أو المحاجر أو با آلات التكسير ٠

النسب المثوية :

النسب المثوية المذكورة هي نسب بالوزن ما لم يذكر خلاف ذلك .

اختيار العيثات

تجري التجارب مر تين حسب ما هو مذكور في التجارب «١» الى «١٠» الا تمي بيا نها (ص ٨) ما لم يذكر خلاف ذلك ، و تدون نتائج المرنين في المقارير ٠

وفي حالة الزلط الحام والحجر المكسر الحام تفرق الحبات الى نوعيها الكبير والصغير ينخلها على المنخل البريطاني القياسي $^{7}_{13}$ بوصة وتبحري التجارب اللازمة على كل من النوعين .

واذا أريد التأكد من صلاحية الحبات فمن المكن اجراء التجارب المنصـوص عليهـــا .

نوع المادة

المواد الطبيعية المستعملة في الخرصانات تشمل الرمل والزلط والحجارة الصحيحة والمكسرة أو خليطا من هذه المواد ، ويجب أن تكون هذه المواد صلبة ومتينة ونظيفة فوية الاحتمال وخالية من الخلفات الملتصقة ، ولا يجوز أن تحتوي المادة على عناصر ضارة بكميات تؤثر في متانة الحرسانة المصنوعة منها أو في طول بقائها ، أو تؤثر في حديد التسليح ان وجد ،

لا يجوز استعمال المواد التالية :

1 _ الحيات الصغيرة المحتوية على :

(الف) أكثر من ٣// من الطمي أو الطفل أو الطين الذي يمكن تحديد مقداره حسب (التجربة ٣) ·

ملاحظة ــ هذه التجربة مذيلة بتجربة أخري مبدئية (تجربة ٣) تجري في الموفع للامترشاد ، ويمكن قبول المادة اذا كان مقدار الطمي أو الطفل أو الطين المسحوب بهذه الطريقة لا يزيد عن ٦٠/٠ بالحجم، أما اذا زاد المقدار عن ذلك أجربت التجربة الأصلية .

- (ب) الميكا والطين الصفحي وما شابههما ما لم تكن بمقادير مغيرة جدا .
- (ج) المواد العضوية الموجودة بكميات يتسبب عنها ظهــور لون أقتم من اللون القياسي عند ما تختبر المــادة حسب الطريقة المــذكورة في تجرية ٤٠٤٠ .

٢ ـ الحبـات الكبيرة :

وهي التي يزيد وزنها نتيجة امتصاصها للماء بمقدار يزيد عن 1. 1. من وزن العينة الجافة عند ما تختبر حسب الطريقة المذكورة في تجربة رقم ٦٠، أو التي تعتوي على مادة عضوية بمقدار يكفي لاظهار لون أقتم مناللون القياسي عند ما تختبر العينة حسب الطريقة الذكورة في تجربة ٤٠، ٠

ملاحظة . تحتوي بعض صغور «الدولوريت» على مركبات سهلة التأكسد تبعلها غير صالحة للاستعمال في الحرسانات ، ولذا لا تستعمل صغور «الدولوريت» الا بعد أن يثبت الفحص صلاحيتها .

٣ _ الزلط الحام أو الحمر المكسر :

وهو الذي لا توفي أجزاؤه الاشتراطات الســا بقة الذكر في الحبــات الصغيرة والحبات الكبيرة ·

اشتراطات التورىر

يجب على الورد أن يخلط المسادة خلطـا جيدا قبل ارسالها للموقع ، وان. حدث انفصال بين الحبات في الطريق يعاد الحلط ثمانيا في الموقع .

(الف) الحمات الكبيرة _ الزلط :

يجب أن تكون نتائج عملية النخل التي تجري حسب تجربة «\$» معائلة لمسا هو موضح في الجداول الا تية ، ويجب أيضا أن يكون تدرج حجم الحبات معقولا بيق المقاس الكبير والصغير ، يعيث تكون نسب المقاسات الموجودة نسبا مقبولة .

مواد مقاسها العرفي الأكبر / ١ بوصة :

ما ينستى على المنتخل البريطانى الدياسى ١٠/١ بوصه . . لا يزيد عن ٥٪ ما يمر سن المنتخل ١١/١ يوصه ويتخلف على ١٠/١ يوصه . « « ٥٠-٨٪ « . « « ١٠/١٦ « . . لا يقل « ١٠٪ « « « ٣/١١ « . . لا يزيد « ٥٪

مواد مقاسها العرفي الأكبر 🎢 بوصة :

مواد مقاسها العرفي الأكبر ٪ ٢ بوصة :

(ب) الحبات الصغيرة ــ الرمال :

يجب أن تكون نتائج عملية النخلالتي تجري بالطريقة الموضحة في تجربة ﴿\$، كما يلى :

أولا _ يجب أن تتدرج مقاسـات الحبيبات بحيث يقع منعني التدرج بين الحدود الا تية :

بة لما بمر من المنخل	النسبة الثو			-
اخد ادع	أحد الأدنى		القياسي	المنخل البريطاني ا
1 * *	90	**	بومة	مقاس ۱۹/۱
1 * *	٧+		• •	رقم γ
1	٥		.,	رقم ۱۶
1	٥			رقم ۲۵ ٍ
۳+	٥		•:	رقم ۲۵
1+	•		••	رقم ۱۰۰
1	0		••	ئم 12 ئم ۲۰ ئم ۰۲

ثانياً _ تسمى المسادة متوسطة التدرج عند ما يقع منحنيها التدرجي بين الحدود الآتية :

ا عر من المتخل	النسبة التنوط ا			•
الحد الأعلى	الحد الأدنى		القياسي	المنخل البريطاني ا
1 • •	40	• •	بومية	مقاس ۱۹/۳
40	٨٠		* *	رقم ٧
٨٥	٦.	• •	**	رقم 12
00	٣٠	٠٠.		رتم ۲۵ 🗅
r +	٥		**	رقم ٥٢
1.	•	••		رقد ۱۰۰۰

ملاحظة (١): الرمال التي لا يقع منحني تدرجها الحجمي بكليته بين الحدود المذكورة في الفترة (ثانيا) أو خارجها تسمى رمالا حشنة اذا كان مجموع النسب المتوية لما يسر من المناخل المختلفة الذكورة في الجدول يقل عن ٢٧٠، ومتوسطة اذا كان مذا المجموع يقع بين ٢٧٠ و ٣٦٠ ، وناعمة اذا زاد عن ٢٣٠

ملاحظة (٣): اذا لزم استعمال خرسانة سائلة (Fluid) تختسار الرمال الناعمة ، وأما اذا أريد استعمال خرسانة غير سائلة (Stiff) فتختار الرمال الحشنة .

(ج) الزلط الحام والحجر الكسر الحام:

يجب أن تكون تتاثج عبلية النخل التي تجري حسب الطريقة الموضحة في البند هـ٢ كما هو مبين في الجدول التالي ، ويجب أن تكون المادة مدرجة تدريجا مقبولا بين المقاس الكبير والمغير حتى تكون المقاسات المتوسطة بنسب معقولة :

	ـــرقى الأكبر	المقاس الع	
	الم بوسه الم	۱۱/۷ يوسه	
	%0	.%0	ما يتستى على المنتخل الأكبر لا بزمد عني
٧٦٠	- % 2 .	×vo-×o.	ما بمو من النخل الأكبر ويتبتى على النض ٢/١٦ لا يزيد عن
×0·	- %٣•	×2×4.	ما عمر من النخل ٣/١٦ ويتبق على النخل ١٠٠ لا يزب عن
	×\•	×\•	ما بمر من النخل ٩٠٠ لا يزيد هن

عينات الراط والرمل (الف) طريقة أخذ العينات :

(الف) آخذ العينات عند الصدر:

يحسن أخذ العينات من العربة أو المساعونة وقت تعميلها من أكوام التشوين أو المستودعات ، ولكي تكون العينة النهائية جامعة تؤخف عينات منفصلة في أوقات متفاوتة وقت التحميل .

فاذا لم يكن بالامكان أخذ العينات وقت التحميل وكان من الضروري أخذ العينات من المستودعات أو الأكوام فيفضل في ذلك اتباع الطريحة الاتمية :

تؤخذ عينات متساوية على وجه التقريب من أجزاء مغتلفة من الكوم ، مع الاحتياط لعدم أخذ عينات من نقط تتركز فيها الحبيبات الكبيرة كالتي تتجمع عادة في أمغل الكوم ، وتؤخذ العينات في حالةالمستودعات من أعلاما ومن مجريالتحميل وتخلط العينات جمسيعها ويعتبر المخلوط عينة جامعة تختار منها عينة للتجربة بواسطة عملية التجرئة ، وطريقة التجزئة تكون أكثر صحة اذا ما اجريت والسادة مبتلة وتؤخذ عينات كل مقاس عرفي على حدة وترسل الى المعل .

(ب) أخذ العينات وقت التوريد :

تؤخذ عينات الزلط والرمل من أجزاء مختلفة من العربة أو الماعونة عند التفريغ، ويغض أخذ عينات متساوية على وجه التقريب من أعلى العربة أو الماعونة ومنتصمها وأسفلها ثم تخلط هذه المقادير لتكون عينة جامعة تؤخذ منها عينة للنجربة بوامطة التجزئة . والتجزئة تكون أكثر صحة اذا ما أجريت والزلط والرمل مبتلين .

(ج) مقادير العينات :

بجب أن تكون المقادير كافية لاحتياجات كل تعبر بة كما هي مبينة في الجدول الاً تي :

ج دول « ۱ »

مقدارالمينة اللازمة التجرية على وجه التقريب	مقدارالمينة اللازم اعداده. على وجه النمويب	التجــــوبة	رقم
۵ره کنیم ۴۰ کنیم ۱۳ کنیم	۲۶ کیم از کیمنا ۲۶ کیمنا	التحليل الميكانبكي : مادة مقاسها الأكبر ١٦٣ « « « /٣، « « « /٣، أو اكثر .	١
۰ ۱ سیرام کچم	۴ کجم ۲ کجم	الوزن النوعي : مادة مقاسها الأكبر ٢/١٦ " « « ، ﴿ ﴿ أَوَ اكْثَرُ.	۲
۱ کیم	۲ کجم	امتصاص المياه ٥	٣
۲۵ کجم م کجم	۵۰ کختا ۱۸ کختا مختار ۱۸	الوزن الحمي : مادة مقاسها الأكبر ٢٠/٣ د « د ۴/٨ « « د ي/٣ او اكبر.	٤
٠٠ ﴿ جرام	۱ کجم	الشوائب العفوية :	0
۱ علوائه ۱″ X ۲″	راجع الملتوظة عرة ١١)	المقاومة ضد الحك (Abraison) (الحبت الكمة قدم)	1
۳ کجم تمر .ن المنخل پ/" و تنخلف على الما يخر ۴/%	.قدار يكو لنحضير أكبم نمو زالمخل به/ا وصه وتنجام على المدغس أ/**	(الحدان الكديرة قالط) . }	~

ملاحظات ۱ ــ يجب أن تحتوي العينة على ثمانية قطع من الحجارة لكل نوع ، وأن يكون مقاس الحجر الواحد كافيا لاعداد قطعة منه مقاسها م/را ، بوصة × ۱ ، بوصة × ۳ ، بوصة على وجه التقريب .

٢ - أعمل تجربة الوزن الحجمي يكون مقدار العينة المعدة كافيا
 لاجراء التجارب الأخيرة ،

٣ ــ مقادير العينات في حالة الزلط الحام والحمر المكسر الحام تكون
 ضعف الكمية المذكورة في الجدول السابق حسب أكبر مقاس
 مناصب للعينة •

النجارب تجربة (۱) - التركيب الحبيبي :

التسدرج:

عند تقدير التركيب الحبيبي للرمل والزلط حسب هذه الموامغات يكتفي باجراء النخل على المناخل الآتية :

طريقة العمل:

(الف) العنه:

(ب) النخسل:

بعد أن تجف المسادة تنخل على التعاقب خسلال المناخسل الموضحة بعاليه ، ويذكر في التقرير تسلسلها حسب ما اتبع ، وتجري العملية بهسن المناخل عرضيا ورأسيا مع صمها لضان تعرك المسادة باستسرار فوق سطح المنخل ، ولا يبعب أن تساعد الحبيبات التي يقل مقامها عن يركز بوصة على المرور من فتحات المنخل ،

ويستبر النخل على النخل الواحد تاما اذا لم يمر خلاله في دقيقة واحدة موي آثار ، وذلك بالاستعانة بوضع فرخ من الورق النظيف المتزز تحت الممخل .

- ملاحظات ١ ـــ يمكن تعجيل النخل بتطهير فتحات المناخل من أسفل بوامطة فرشــة صلبة ٠
- ٢ ــ يمكن فرك التكورات المتجمة بضطها بالأصابع على جدار النخــل •
- ٣ ــ اذا وجدت عدة مقامات لحبيبات العينة فيمكن تقسيمها مبدئيا الى خشن و ناعم، ثم يوزن كل نوع على حدة ، ويمكن تقليل حجم كية الرمل الناعم بالتجزئة ، على أن لا بقل الوزن عن المقدار المنصوص عنه في الجدول رقم (١) ثم تجري عليه عملية النخل و تحب المكميات على اعتبار الوزن الأملي قبل التقليل .
- عند ما تنخل السادة خلال ماخل متعاقبة في الكبر تفصل المادة
 أولا على المنخل القيامى البريطانى رقم ٧

(ج) الوزن:

توزن القادير التخلفة على كل منخل بميزان حساميته لا تقل عن ١ر٠٠/٠ من وزن العينة المختبرة .

طريقة تدوين التقرير:

تحسب النسب المثوية المتخلمة على كل منخل و تدون النتائح لأقرب رقم صحيح، ثم تحسب النسب المتوية للكميات المارة من كل منخل على اعتبار الكمية بأكملها •

تمثيل النتائج برسم بياني :

يمكن توضيح التركيب الحبيبي بيانيا بواسطة منحن احداثيته الرأسية النسبة المتوية للمقادير المارة من المنخل واحداثيته الأفقية سة المناخل •

معامل النعومة

لتقرير نعومة الرمال تلزم مقارنتها بأرقام ، وكلما كان الرقم عاليا كانت الرمال خشنة ويسمى هذا الرقم «معامل النعومة» ، ويستنج هذا الرقم بجمع النسب المثوية للمقادير المتخلفة على كل منخل من المناخل المذكورة آنفا وقسمتها على مائة ، فالرمال التي تعطى معامل نعومة أقل من ١٥ الا تصلح الأعمال الحرسانات (استنتاج البروفسور ابراحام بعمل ابحاث مواد البناء بشيكاجو) .

تجربة (٢)

تقدير الكميات الدقيقة التي تمر من المنخل البريطاني القياسي رقم ٢٠٠

تحتوي الرمال في العادة على مقادير محدودة من الأتربة تغتلف من لا هي، الى ١٠ / ولا تخلو مواصفات الحرسانات عن ذكر ما فتذكر معظمها أن مقدار الأتربة المسوح بها والتي تظهر على هيئة طبي أو طنل أو طين لا يعب أن يتعدي ٣ / ، كما نص عنه في بند ١٥ وتوضح الطريقة الذكورة فيما جد كيفية تقدير كميات المواد الناعمة التي تعر من المتخل القياسي البريطاني رقم ٢٠٠

(الف) الأجهزة الطلوية :

١ _ منخلان قياسيان بريطانيان رقم ٢٠٠ ورقم ١٤ بوصه

لا ــ وعاء ذو غطاء محكم تكفي معته لأن توضع به العينة وتفطى بالمــاء •
 ويسمح بالتقليب الشديد دون فقد أي جزء من المادة أو أي قطرة من الماء •

ملاحظة ــ تنتفي العينة من مادة مخلوطة خلطا جيدا أو محتورية على مقدار من الرطوبة يكفي لمنع انفصال الحبيبات عن بعضها ، ويجب أن لا يقل وزن العينة يعد الجفاف عما يأتمي :

المقاس العرق لأكبر حبيبة أقل وزن للمينة على وجه النقريب */" */" */" - */\" ٣ كجم

(ب) طريقة العمل:

تجفف العينة عند درجة حرارة ٠٠ ١ ١ ٠ ١ ١ ° مثوية الى أن يثبت وزنها وليكن (الف) مثلاً ، نم توضع في الوعاء وتغطى بالماء وتقلب بئدة ، ثم يسكب ماء الفسيل مباشرة قوق المنخلين بحيث يكون المنحل الواسع هو الأعلى ٠

يجب أن يكون التقليب من الشدة بعيث يسمع بفصل الحبيات الناعمة التي تمو من المنخل وقم ٢٠٠٠ والتي تكون عالقة بالحبيات الكبيرة مع الاحتياط ما أمكن من السنماح للحبيات الكبيرة بالهبوط على المنخل مع الحبيات الناعمة ، وتكرو العملية على هذا النحو الى أن يصبح ما، الفسيل رائقا ، ثم تعاد بعد ذلك المواد المتخلفة على المنخلين الى المنة الهبولة ، ثم تجفف الكمية بأكملها عند درجة حرارة ١٠٠٠ منوية ، الى أن يثبت وزنها ، وليكن ذلك (ب) مثلا -

(ج) النتيمة :

تكون النسة المتوية للكميات المارة من المنخل رقم ٢٠٠ = ١٠٠ × ١٠٠

(د) التحقبق :

اذا أريد التحقق من صحة الرقم السابق تبخر مياه الغسل لدرجة الجهاف أو ترهم على ورق ترهيم ، ثم تجقف ويوزن الراسب ، وليسكن (ج) مثلا ، فتكون النسبة المثوية للكميات المسارة من المنخل رقم ۲۰۰ = أم × ۱۰۰

ملاحظة ــ أن طريقة الفسيل المتقدمة تزيل من الأثربة ما كان معببا ، غير أنها لا تزيل بصفة قاطعة طبقة الطين التي قد تعيط بالحبيبات ، فيتبقى في كثير من الحالات ما يقرب من تصفها ، أما اذا استعمل معلول كربونات الصوديوم المخفف بنسبة ٥٠٠٠ / فانه يمكن ازالة هذه الطبقات تماما وتقدير كميتها ، وتختلف المتاثج المتحصل عليها بطريقة الفسيل ، فمثلا بلغت النتائج لعينتين من الرمال ١٩١٣ و ٢٥٢٥ / بطريقة الفسيل في مقابل فمثلا بلغت النتائج لعينتين من الرمال ١٩١٣ و٢٥٣٥ / بطريقة الفسيل في مقابل

تجربة (٣) - الغسيل المبدئية بجوار العمل

المقصود بهذه التجربة هو الاستدلال بطريقة بسيطة عن مقادير الطمي والطفل والعلين وخلافها •

الطريقــة :

تؤخذ عينة من الرمل وتوضع في مغمار مدزج سعته ٢٠٠ ملليمتر ، وذلك الى علامة ١٠٠ ملليمتر ، وتضاف ميساه نقية الى علامة ١٥٠ ملليمترا ، ويقلب المزيج بشدة ويترك لمدة ثلاث ساعات ٠

تحسب النسبة المثوية لقدار الطمي بالنسبة للححم الكلي من سمك طبقة الطمي الراسة على السطح •

تجربة (٤) - الشوائب العضوية

هذه طريقة تقريبة لتقدير المركبات العضوية الفازة الموجدودة في الرمال الطبيعية التي تستعمل في المون الأسمنتية أو الحرسانات الأسمنية ، وتقيد التجرية في توجيه النظر الى ضرورة القيام باجراء تجارب أخري على الرمال قبل اللبت في قبولها ، وتتلخص التجرية في أحد عينة من الرمل وزنها / كجم جنريقة التجزئة، ثم يملأ اناه زجاجي خاص مدرج سعة ١٣٠٠ سم وقطره الداحلي لا يزيد عن ٥٥٠ بالرمل الى علامة ١٠٠ سم ويضاف اليه محلول ٣ / ايدروكيد الصوديوم الى أن صبح حجم الرمل والمحلول بعد درجة ١٥٠ سم ثم يسد الاناء يغطائه الزجاجي ويرج يشدة ويترك لمدة ٢٤ صباعة ثم يقارن لون السائل فوق الرمل باللون ويرج يشدة ويترك لمدة ١٤٠ صباعة ثم يقارن لون السائل فوق الرمل باللون مناسب يشه اللون القياسي ه

ويسكن تعضير اللون القياسي باضافة به ٢ سم من معملول «الف» وبه ٩٧ سم من معلول «الف» وبه وبه من معلول «به ويوضع الجميع في أناء زجاجي سعته ٥٠٠٠ سم ثم يعد وبرج جيدا ويترك لمسدة ٢٣ ساعة ء ثم يرج بعد ذلك مرة أخرى ويترك لمسدة ساعة واحدة .

معلول «الف» = يتكون من معلول حامض الننيك قوته ٢ ً/ ومذاب في كثول قوته + ١ ً./

محلول «ب» = معلول ايدروكسيد الصوديوم قوته ٣ /٠

و يستدل على وجود الشوائب العضوية من مدي تعول لون السائل فوق الرمل الى لون أفتم من اللون القياسي •

تجربة (٥) ـ الوذن النـوعي

الوزن النوعي للرمل أو الزلط هو تاتج قسمة وزن الرمل أو الزلط على وزن المساء المنزاج . ويجب أن تغسل عينة الرمل أو الزلط لازالة الأتربة منها ، نم تجنف فيفرن مهوي لدرجة حرارة تتراوح بين ١٠٠ ــ ١١٠° مثوية ، ثم تبرد العينة في محفف وتوزن وتعاد عملية التجفيف والتبريد والوزن عدة مرات الى أن يثبت الورن ولنعتبر الوزن «الف» .

في حالة المادة الناعمة (الرمل) يسكب ماء درجة حرارته بين 10 و 70 مثوية في قنينة هومان للوزن النوعي بحيث يعاو الى أي علامة بالساق المسدرجة ، ثم يضاف الرمل الى داخل القنينة ويترك مغموراً لمسدة ساعة ، وتزال فقاقيع الهسواء الموجودة رذلك بطرق القنينة فوق قطعة من اللباد أو بأي طريقة أخري ، ويجب اتخاذ الحيطة لضمان بقاء جدار الساق المدرجة جافا ، فاذا اعتبر حجم الرمل هبه فان الوزن النوعي يكون الش

وفي حالة المسادة الحُثنة (الزلط) يبلاً مكيال الوزن الحجمي للزلط بكية من المساه معاوم حجمها الى ما يقارب النصف ثم تضاف اليه كية من الزلط الجساف ذات وزن معلوم «الف» لتمالاً نصف المكيال تقريبا ، ويترك الزلط مغبورا في المساه لمسدة ساعة ، ويزال الهواء المحصور يتقليب المساء بعناية بواسطة قضيب ، ثم تضاف كية أخري من المساء من مخبار مدرج الى أن يعتلى المكيال تماما ، فاذا كان حجم الماء المستعمل جميعه (ج) وكان حجم الاناء (ب) فان الوزن النوعي يكون بيت

ملاحظات :

ا عند ما تزيد نسبة امتصاص الباه على ٣. / فان طريقة الوزن النوعي الظاهري لا تسطى نتيجة مضبوطة ضبطا كافيا ، فاذا أريد الحمول على نتائج أكثر ضبطا غطيت الحبيبات الجافة بطبقة عازلة من محلول الكلوديوم مثلا ، ويستنتج الورن النوعي الظاهري في هذه الحالة بوزن المادة في الهاوا، وفي الماء مع احتساب الوزن النوعي للطبقة العازلة ،

٧ ... تبب ملاحظة الفرق بين الوزن النسوعي الظاهري والوزن النسوعي الحقيقي، قالوزن النوعي الظاهري يشمل الفراغات، وعلى ذلك فهو أصغر دائما من الوزن النوعي الحقيقي أو يكاد يساويه ولكنه لا يزيد عنه أبدا وقد وجد من الأفصل عند استنتاج نسبه الفراغات أن يستعمل الوزن النوعي الظاهري و أما اذا أريد معرفة خواص المادة الهزا تنها بموادأخري فانه يكون من الأفضل استعمال الوزن النوعي الحقيقي و الحقيقي و المحدد المحدد الحقيقي و المحدد المحدد المحدد الحقيقي و المحدد المحدد الحقيقي و المحدد ال

تجربة (٦) ـ امتصاص المــاء

تؤخذ عينة جامعة من المسادة تزن كيلوجراما واحدا على وجمله التقريب وتجفف في فرن مهوي حرارته ١٠٠ سـ ١١٠ مثوية الى أن يثبت وزنها ، ثم تغمر المسادة جد ذلك في ماء لمسدة ٢٤ ساعة ثم يجفف سطحها بقطعة من القماش وتوزن مرة أخري ، وتكون النسبة المئوية للزيادة في الوزن هي النسبة المئوية لمقدار امتصاص المسادة للماء ،

تجربة (٧) _ كثافة الرمال

الجهاز الستعمل : قنينة كثانة بريطانية قياسية معتها •٥ سم"

طريقة العمل : يجفف الرمل الى أن ينبت وزنه (يعتبر وزن المسادة فد أصبح ثابتا عد ما لا يتفير عند الدرجة المنصوص عنها بأكثر من ١٠٠٠ /) ، وذلك يبن درجتي ١٠٠٠ ـــ ١١٠ مئوية ثم يترك ليبرد الى درجة حراره الغرفة .

يوزن نحو ٣٥ جراما من الرمل لاقرب + ١ • • • جرام فوق زجاجةساعة وليكن الوزن (و٫) وتبعنف قنينة الكثافة ثم توزن وليسكن وزنها (و٫) ثم تمسلأ بالكيروسين وتغمر لفومتها في حمام ماثي حرارته ٢٠ + ١ • لسلمة ثلاثين دقيقة ثم تقفل الزجاجة بالسدادة وتبعنف ثم توزن مرة ثانية ، وليسكن الورن (و٫) ثم يفرغ ثلثا الكيروسين تقريبا ويضاف الرمل رويدا رويدا خلال قمع ، ويلاحظ

أن يظل سطح الكيروسين مغطيا للرمل وتصح اضافة كمية أخري من الكيروسين اذا احتاج الأمر كما يحسن طرق القينة على فطعة من اللباد لتسهيل تصاعد فقافيع الهواء وبعد اضافة الرمل بأكمله تعلأ القنينة بالكيروسين وبعاد وصعها في الحمام المسائمي لتصل الى درجة الحرارة السابقة الذكر (٣٠٠ أ ـ 1 ر٠) لتبقى عليها مدة ٣٠ دقيقة مم تقفل الزجاجة بالسدادة ويجفف سطحها ثم توزن وليكن الوزن (وم) ٠

فاذا استعملت قدينة حجمها ٥٠صم فان الكثافة بالجرام عمد درجة حرّارة • ٢٠ مثوية تكون • و و (وم — و) جرام/سم
• ٢٠ مثوية تكون • (وم + وم — و) جرام/سم

تجربة (٨) _ مقاومة الاحتكاك للحبات الكبيرة

(الف) الجهاذ:

يتكون الجهاز من (1) قرص من الصلب الصب يدور في مستوي ألمقي حول محور رأسي و (۲) قوابض خاصة تمسك فطع الاختبار بعبث يكون محورها رأسيا وصطحها الأسفل مضغوطا بففط معلوم على مطح القرص • ويحب أن توضع القطع بحيث يبعد منتصفها عن محور الدوران بمقدار / ۱۰ بوصة و (۳) قمع لسكب الرمل فوق القرص باستمرار •

(ب) قطع الاختمار ؛

يجب أن تكون قطع الاختمار اسطوانية الشكل بقطر 1 بومة (\$ركم ملليمترا) وبارتفاع 1 بومة (\$ركم ملليمترا) ، وأن يكون سطحاها مستويين ومتعامدين على محور القطعة . تجهز لكل تجربة قطعتان وذلك على النحو التالي :

يجب أن تكون الحبات التي تجهــز منهــا القطع بمقاس ٣ موصة × 1/٢ بوصة × مرا الموصة × مرا الموصة × مرا الموصة حلى وجه التقريب (٢٥مم × ٣٨م × ٣٨م) ، فاذا كانت مستويات الضعف ظاهره في المينة وجب اختيار العينات يحيث يمكن تجهيز قطعتي اختيار احداهـا ذات محور مواز لمستوي الضعف والأخري محورها متعامد عليه ، فاذا لم تكن مستويات الفعف ظاهرة أعدت القطعتان من غير تقييد ، ويعير تجهيز القطع نهائيا بواسطة التجليخ ،

(ج) الرمل :

يبب أن يكون الرمل المستعمل من رمل نهري كوارتزي (Si O₂) ويمو من المنغل القبامي البريطاني ٣٥ ويتخلف على المنخل ٣٦ ، كما يجب أن يكونالرمل حافا ، وأن لا يكون قد استعمل من قبل في هذه التجربة أو في أي تجربة أخري .

(د) طريقة العسل :

يجب أن تجفف قطع الاختبار لمسدة في ساعات في قرن مهوي درجة حرارته
• ا - ا 1 ° مثوية ، ثم تثبت في القوابض و توزن ويضط الوزن الواقع على كل
من القطعتين قوق القرص بوضع وردات مغيرة حتى يصل الوزن • 1 ٢٥ جراما ، ثم
يدار القرص الف دورة بسرعة ٢٨ - ٣٠ دورة في الدقيقة ، ويسسكب الرمل
المنصوص عنه بعاليه قوق القرص من قمع موضوع أمام قطعة الاختسبار ، ويزال
الرمل المستعمل أو توما تيكيا بعد مروره من تحت القطعة مباشرة حتى لا يستعمل مرة
أخرى ، وبعد اتمام الدورات توزن القطعة مع القوابض مرة ثانية ، ويحسب معامل
الاحتكاك من المعادلة الا تية :

معامل مقاومة الاحكاك = ٢٠ _ (الفاقد في الوزن)

تجربة (٩) _ تهشيم الزلط

(الف) الجهاز:

يتكون الجهاز كالآتى :

١ ـ مكيال اسطواني ٠

٢ ـ قضيب للغز ٠ .

٣ ـ قالب اسطواني من الصلب مفتوح الطرفين وقاعدته لوح من الصلب .

صفات أجزاء الجهاز :

 المكيال ــ يحسن أن يكون المكيال الاسطواني المعدني مغروطا خرطا دقيقا من الداخل للمقاسات المعددة ، وأن يكون من المتسانة بعيث
 لا يتأثر شكله تتيجة للاستعمال تحت طروف قاسية ، وأن يكون مقاس قطره الداخلي كلاك بوصة ، وارتفاعه الداخلي ٧ بوصات .

٢ - قضيب الغز - يجب أن يكون قضيب الغز معدنيا مستقيما وفطره ٨/٠
 بوصة وطوله قدمين ، وأن يكون طرفه مستدير ١٠

۳ – القالب – یجب أن یكون القالب حسب المقاسات الموضیحة بالشكل وأن یكون من الصلب اسطوا تیا مفتوح الطرفین وأن یكون له مكیس فطره ۱ بوصات وذا یدین ، و یجب أن بر تكز القالب علی لوح أملس من الصلب ، وأن یكون سطحه الداخلي مخروطا ومقسیا .

(ب) العينة :

تستعمل في هذه التجربة الحبات الكبيرة المارة من المنخل القياسى البريطاني رقم م/ بوصة و يملأ المكيال لثلثه ويغز بقضيب المغز ٢٥ مرة ثم توضع به كمية أخري مماثلة وتغز ٢٥ مرة أخري ، ثم يملأ المكيال

نستوي أعلى من مطحه ويغز ٢٥ مرة ثالثة ، ثم تزال الحبـات الزائدة باستعمال قضيب الغز كمسطرة تسوية .

يعسن وزن الزلط الصافي ويستبر هذا الوزن أساماً لتجارب التهشيم التي تعمل على الزلط المستخرج من نفس المورد ·

يجب أن تكون عينة التجربة جامعة وأن تنتخب من المـــادة كلها بالتجزئة •

(ج) طريقة عمل التجربة :

تجفف عينة الحبات الكبيرة في فرن مهوي درجة حرارته ١٠٠ ـ ١١٠ مثوية لمسدة ٢٤ ساعة ، ثم توضع في مجفف لتبرد ثم توزن وليكن وزنها (الف) منلا · ثم توضع الحبات في القالب الاسطواني على ثلاث دفعات وتفز كل دفعة ٢٥ مرة بوامطة قضيب الغز وتسطح الحبات بعد ذلك ثم يوضع فوقها المكبس ويوضع الحجيع في آلة فغط حيث يحمل المكبس تدريبيا بمعدل أربعة أطنان في الدقيقة الواحدة حتى يبلغ الضغط ٤٠ طنا · وتزال العينة من الاسطوانة بعد رفع الحمل عنها وتهز في المنظم القياسي البريطاني رقم ٧ وتوزن الكمية المسارة وليكن وزنها (ب) مثلا ،

فيكون معامل تهشيم الحبات الكبيرة = الله

تجربة (١٠) _ الوزن الحجمي

الأجهزة المستعملة ـ يستخدم في تقدير الوزن الحجمي للرمل والزلط مكيال العلم المعدن وقضيب للغز وميران حساسيته عمر / / من الوزن .

ويفضل أن يكون المكيال مخروطا بعيث تكون مقاييسه الداخلية مضبوطة وأن تكون له مقابض ، وأن يكون أصبا وعلى مقدار من المتانة تبجله يعتفظ بشكله بنم الاستعمال المتكرر .

و تستعمل مكاييل مختلفة الحجم (٣ لتر أو ١٥ لترا أو ٣٠ لترا) ءوذلك تبعا للمقاسَ العرفي الأكبر للحبات كما هو مبين في الجدول الآتي :

	س الوهاء						
حمك الجدارالمعدني	الارتفاع الداخلي	القطر الداخل	سعة المكيال		änh	لقاس أكبر حبة أوة	A
ماليماز	ماليمتر	ماليماز	لتر			ماليمتر	
٣	101,4	100	٣		• •	1700	
1ر\$	3.777	44+	10	••	٣	٥ر١٢_٨	
£ره	2427	47+	٣+		٣٨	أكبر من	

ويبب التحقق من معة المكيال عمليا وذلك بملئه بالماء (درجة حرارته *٣° مئوية) واعتبار هذه السعة أساسا لمقياس المكيال ·

كما يجب أن يكون قفيب الغز مستقيما ، وأن يكون من المعن وقلسره حوالي ١٥ ملليمترا وطوله لا يقل عن ٤٥٠ ملليمترا ، وأن يكون أحد طرفيه على شكل مخروط طوله ٢٥ ملليمترا ونهايته كطرف الرصاصة .

طريقة اجراء التجربة

يملأ الكيال لثلثه بالحبسات (التامة الجفاف والمخلوطة خلطا جيدا) ، ثم تنز بقضيب النز ٢٥ مرة ثم يضاف مقدار آخر مساو ويغز ٢٥ مرة أخري ، وبعد ذلك يملأ الكيال لأكثر من سعته ويغز ٢٥ مرة ثالثة ، ثم تزال الزيادة باستعمال القضيب كمسطرة تسوية .

يكون الوزن الصافي للحبات التي تمالاً المكيال كما سبق شرحه مقسوما على معة المكيال الحقيقية هو عبارة عن الوزن الحجمي الطلوب ·

الدقة المطلوبة

يعتبر الوزن الحبدي مضبوطا اذا كانت تتائج تجارب متعددة لنفس النوع من الحبات لا تخلف بأكثر من + 1 ./*

طريقة تقريبية لتحديد النسبة المئوية للفراغات

ملاحظة ـ تصلح هذه النجرية في حالة الرمل أو الزلط المختبر كل على حدته، ولكنها لا تصلح في حالة الحبات الحام التي تنجيع اذا ما غمسرت بالمــاء ، فيصعب لذلك طرد الهواء المحتبس بين أجزائها ه

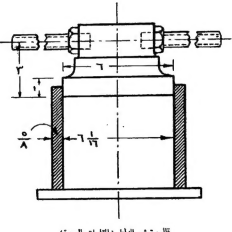
الأجهزة المستعملة في هذه التجربة هي التي سبق ذكرها في البند السمابق لاستنتاج الوزن الحجمي •

طريقة اجراء التجربة

يبلاً الكيال ولتكن صعنه (الف) منلا الى ثلث حجمه بكمية من المااه معلوم حجمها ، ثم تضاف كمية من المادة الجافة لتبلاً الكيال الى تحو ثلث ارتفاعه ، وتنز هذه الكمية ٢٥ مرة بقضيه الفز ، ثم تضاف كمية أخري من المادة وتغز ٢٥ مرة ثالثة ، وتزال مرة أخرى ، ثم يبلاً الكيال بما يزيد عن سطحه ويغز ٢٥ مرة ثالثة ، وتزال الكمية الزائدة عن السطح باستعمال قفيب الغز كمسطرة تسوية ثم تضاف كمية أخرى من الماء من مخبار مدرج الى أن يملاً الكيال الى سطحه تماما فيكون حجم المراغات ، وليكن ذلك (ب) مثلا ،

واذن تكون النسبة المتوية للفراغات : لب × • • 1

ملاحظة .. ينتج في بعض الأحيان في حالة المواد القليلة الفراغات أن يفيض الماء من المكيال عند الحافة الكبية الثالثة من المسادة ، وفي هذه الحالة تكيل هسلم الكبية الزائدة وتطرح من الكبية الأولى ، ويسهل قياس حجم المساء الفائض اذا وضع المكيال فوق آنية ذات قاعدة مستوية ،



قالب تهشيم الزلط (المقاسات بالبوصة)

